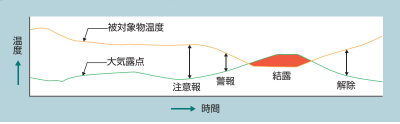


製品倉庫等で被対象物の温度と大気露点の変化から、先の被対象物の結露の危険度を高い精度で予測し、警報ランプで表示するものです。

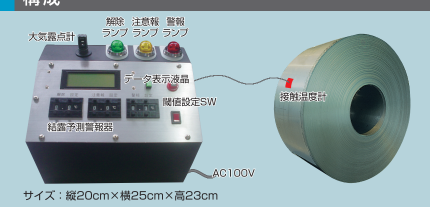
先の結露の予測により早期の結露対策がとれれば、結露被害を最小限に抑える事が 可能になります。倉庫管理の一助になる事を期待しております。

機能

- 現在から 1 時間先の被対象物の結露発生の危険度を予測します。
- 危険度は結露注意報・警報・解除の3段階でランプ表示します。



構成



特徴

- 本機は最もシンプルな予測システムを構築 し、且つ最もシンプルな機器構成にしてい ます。
- ◆ 予測システムは予測精度を向上させた弊社 独自で開発したものです。
- 現在より過去2時間までの被対象物の温度 と大気露点の変化から1時間先の危険度を 予測します。
- 結露注意報、警報、解除の閾値は倉庫の環境、被対象物の特性により、お客様が自由に設定可能です。
- 現在の被対象物の温度、大気露点、両者の 温度差、先の予測温度差を液晶表示します。
- → オプションプリンターの接続により、上記のデータもプリントアウト記録できます。
- 尚、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

不明な点がございましたら弊社にご相談ください。

不動鋼板工業株式会社 防錆事業室

TEL 093-861-0825
FAX 093-883-2358